



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Actualiza Protocolo de manejo clínico para Influenza Aviar A(H5N1) en Humanos.....	2
Portugal: Caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Peniche, provincia de Leiria.	3
Chile: Nuevos casos de Anemia Infecciosa Equina en una explotación de équidos ubicada en la región de Los ríos.....	4



EUA: Actualiza Protocolo de manejo clínico para Influenza Aviar A(H5N1) en humanos.



El 8 de julio de 2025, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos publicaron nuevas directrices clínicas para el diagnóstico, tratamiento y profilaxis post-exposición de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) A(H5N1) en humanos.

El protocolo está dirigido a profesionales de la salud para el manejo de pacientes con síntomas respiratorios agudos o conjuntivitis que hayan tenido exposición a aves, ganado bovino u otros animales potencialmente

infectados.

Las nuevas guías establecen que los clínicos deben considerar la posibilidad de infección por A(H5N1) en pacientes con enfermedad respiratoria aguda o conjuntivitis que presenten antecedentes de exposición relevante, incluyendo contacto con animales enfermos o muertos, sus secreciones, materiales contaminados como cama de animales, leche cruda no pasteurizada o productos lácteos, dentro de los 10 días previos al inicio de síntomas. El tratamiento debe iniciarse inmediatamente con oseltamivir (dos veces al día por 5 días) mientras se coordinan las pruebas diagnósticas con los departamentos de salud pública estatales.

Para la profilaxis post-exposición, se recomienda oseltamivir en dosis de tratamiento (dos veces al día) en lugar de la dosis estándar de profilaxis estacional, especialmente para personas asintomáticas con exposiciones de alto riesgo. El documento establece categorías detalladas de riesgo de exposición, siendo el más alto el contacto directo y cercano sin protección con animales confirmada o sospechosamente infectados, particularmente trabajadores agrícolas que manipulan aves de corral o ganado bovino infectado, así como el consumo de leche cruda contaminada. Las directrices enfatizan que actualmente no existen vacunas comercialmente disponibles contra A(H5N1) en Estados Unidos, y las vacunas estacionales de influenza no proporcionan protección específica.

Los CDC consideran que el riesgo actual para el público estadounidense es bajo, pero subrayan la importancia del uso adecuado de equipo de protección personal y el seguimiento estricto de las medidas de prevención y control de infecciones en entornos de atención médica, implementando precauciones estándar, de contacto y aéreas con protección ocular para casos sospechosos.

Referencia: Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (8 de julio de 2025) Clinical Guidance for Evaluating Patients and Treatment and Post-exposure Prophylaxis (PEP) of Influenza A(H5N1) Virus Infection

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/bird-flu/hcp/clinicians-evaluating-patients/clinical-guidance-treatment.html>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Peniche, provincia de Leiria.



Imagen representativa de una de las especies afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Peniche, provincia de Leiria.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Leiria	Peniche	Gaviota patiamarilla (<i>Larus michahellis</i>)	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

No se aplicaron medidas de control implementadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Portugal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6609?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nuevos casos de Anemia Infecciosa Equina en una explotación de équidos ubicada en la región de Los ríos.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de julio de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a la detección de un caso de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en una explotación de équidos ubicada en la localidad de Mariquina, región de Los ríos.

De acuerdo con el informe, se indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Los ríos	Mariquina	7 équidos	3

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Lo Aguirre del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, trazabilidad, sacrificio sanitario, y desinfestación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de julio de 2025). Anemia Infecciosa Equina. Chile
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6598?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Vietnam: Frenan comercialización ilegal de carne de cerdo infectada con Peste Porcina Africana en la ciudad de Hanoi.....	2
Croacia: Destina 11 millones de euros para apoyo a ganaderos afectados por la Peste Porcina Africana.	3
Filipinas: Indemnizará a productores de cerdos afectados por la Peste Porcina Africana.....	4
Alemania: Establece nueva zona restringida por Peste Porcina Africana en Renania del Norte-Westfalia.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Frenan comercialización ilegal de carne de cerdo infectada con Peste Porcina Africana en la ciudad de Hanoi.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 10 de julio de 2025, medios de comunicación informaron que las autoridades de la ciudad de Hanoi identificaron y frenaron una red dedicada a la comercialización ilegal de carne de cerdo infectada con Peste Porcina Africana (PPA) en mercados y restaurantes de la ciudad, violando las normas de seguridad alimentaria y poniendo en riesgo la salud pública.

Cuatro personas sospechosas fueron arrestados tras operativos realizados entre el 30 de junio y el 1 de julio en rastros clandestinos y puestos del mercado de Phung Khoang. Estas actividades ilícitas se llevaban a cabo principalmente en zonas rurales, donde los cerdos eran sacrificados ilegalmente después de la medianoche.

Las autoridades incautaron más de 5,200 kilogramos de productos porcinos sin trazabilidad, incluidos 4.3 toneladas de carne y vísceras infectadas con el virus de la PPA, cuyo consumo está prohibido por ley. Se estima que esta red generaba ingresos ilícitos de hasta 80 millones de dong vietnamitas mensuales, comprando cerdos enfermos a bajo costo y vendiendo la carne mezclada con producto fresco en mercados y restaurantes.

La policía calificó el caso como grave y ha ampliado la investigación para identificar a todos los involucrados en esta cadena ilegal. Las autoridades instaron a la ciudadanía a adquirir carne únicamente con sellos de inspección veterinaria y a denunciar cualquier actividad sospechosa relacionada con el sacrificio o venta de alimentos inseguros.

Referencia: Tuoi Tre News (10 de julio de 2025) Police smash ring selling ASF-affected pork to Hanoi markets, restaurants
Recuperado de: <https://news.tuoi-tre.vn/police-smash-ring-selling-asf-affected-pork-to-hanoi-markets-restaurants-103250709162118823.htm>
Recuperado de: <https://e.vnexpress.net/news/news/diseased-pork-secretly-sold-across-hanoi-markets-and-restaurants-police-reveal-4912121.html>
Recuperado de: <https://en.sportschosun.com/culture/2025/07/infectious-pork-distribution-shock-in-vietnamese-tourist-destinations-85705>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Destina 11 millones de euros para apoyo a ganaderos afectados por la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el Gobierno de Croacia aprobó destinar 11 millones de euros adicionales en el presupuesto para 2025, con proyecciones hasta 2027, para ampliar el Programa de Ayudas Estatales que compensa la reducción del valor de los cerdos sacrificados en la Zona de Restricción III debido a la Peste Porcina Africana (PPA).

Esta medida busca mitigar el impacto de la enfermedad, apoyar a los ganaderos afectados y preservar la producción y seguridad alimentaria.

En 2024, se destinaron 5 millones de euros, de los cuales 4,9 millones compensaron cerdos sacrificados entre marzo y agosto, y 2,9 millones adicionales se asignaron para el periodo septiembre 2024 a febrero 2025. La prolongación de la zona de restricción y las medidas de control justifican la ampliación del programa y los recursos financieros.

Actualmente, el proyecto de modificación del programa está en consulta pública hasta el 7 de agosto de 2025.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (10 de julio de 2025). Usvojena Odluka za dodatnih 11 milijuna eura za potporu svinjogojcima zbog afričke svinjske kuge
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/usvojena-odluka-za-dodatnih-11-milijuna-eura-za-potporu-svinjogojcima-zbog-africke-svinjske-kuge/7686>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Indemnizará a productores de cerdos afectados por la Peste Porcina Africana.

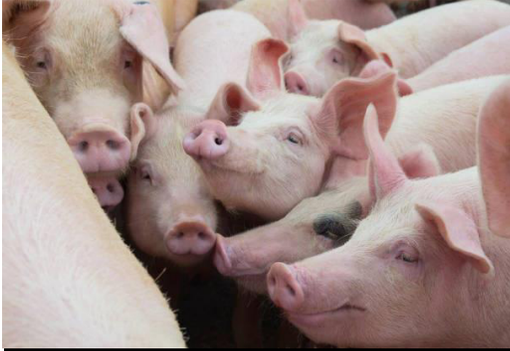


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de julio de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas indemnizará a los productores de cerdos de Bais City y Manjuyod, en Negros Oriental, cuyos animales fueron sacrificados a causa de la Peste Porcina Africana (PPA) durante los brotes en Bais City y Manjuyod en 2023 y en Valencia en 2024.

Cada beneficiario recibirá 5 mil pesos filipinos por cabeza sacrificada, excepto por los lechones no destetados, y solo se compensarán los animales entregados para sacrificio oficialmente.

Las localidades de Valencia, Bais City y Manjuyod, actualmente bajo estatus de zona rosa, han solicitado reclasificarse a zona amarilla, lo que permitiría la repoblación total de cerdos tras confirmar la erradicación de la PPA.

Por su parte, Vallehermoso, Ayungon y Manjuyod buscan pasar de zona roja a zona rosa, mientras que 17 de las 25 localidades de Negros Oriental han sido afectadas por la enfermedad desde su primer caso en Dauin.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (10 de julio de 2025). DA to indemnify more NegOr hog farmers for culled ASF-infected pigs

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1253989>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Establece nueva zona restringida por Peste Porcina Africana en Renania del Norte-Westfalia.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de julio de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que en Renania del Norte-Westfalia, se estableció una nueva Zona Restringida de 10 kilómetros alrededor de la zona afectada por la Peste Porcina Africana (PPA), con el objetivo de reducir la densidad de jabalís y prevenir la propagación de la enfermedad.

Esta medida complementa la zona de restricción existente y se ha implementado según las directrices de la Comisión Europea.

La Zona Restringida II y la Zona Restringida I estarán sujetas a medidas estrictas, como la intensificación de la caza en la Zona I, donde se reforzarán las restricciones de transporte y bioseguridad para las granjas porcinas. La caza de jabalís en la Zona II sigue prohibida, aunque se permiten excepciones para animales heridos.

Hasta el momento, se han confirmado 26 casos de PPA en jabalís en los distritos de Olpe y Siegen-Wittgenstein, con casi 900 jabalís cazados desde junio que han dado negativo en las pruebas. Las medidas se toman para controlar la propagación de la enfermedad y se actualizarán en los sitios web de los distritos con mapas interactivos.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (10 de julio de 2025). ASP in NRW: Pufferzone eingerichtet
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-nrw-pufferzone-eingerichtet.html>